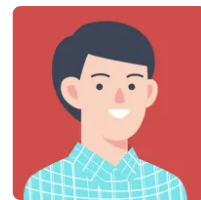


李文强

男 | 年龄: 34岁 | 15067703927 | clousky@qq.com

13年工作经验 | 求职意向: 全栈工程师 | 期望城市: 杭州



个人优势

全栈技术与独立交付能力: 5年全栈开发经验 (Ruby on Rails + Vue.js), 能独立负责多个中大型项目的全生命周期, 包括技术选型、核心开发、部署运维、迭代优化及客户对接, 具备出色的端到端交付能力。

复杂业务与政务项目经验: 深度参与超过8个政府及国有企业数字化转型项目, 对政务系统的业务流程、合规要求、安全规范及沟通模式有深刻理解和实践经验, 能快速适应复杂场景。

多角色协作与抗压能力: 在资源有限的环境中, 长期同时负责3-4个项目的并行开发与维护, 扮演了技术主R、客户接口人、技术客服乃至部分商务支持的综合角色, 练就了极强的多任务处理与压力管理能力。

工作经历

杭州拓体信息科技有限公司 全栈工程师

2020.01-2026.01

内容:

本地化项目负责人 (后期): 作为公司在杭州区域的唯一技术负责人, 全面接管所有在杭项目的技术工作。独立承担包括需求沟通、方案设计、开发测试、部署上线、后期运维、用户培训及部分商务报告撰写在内的全套职责, 保障了多个长期运营项目的稳定运行与持续迭代。

核心开发者与协作者 (前期): 参与多个项目从0到1的启动阶段, 在技术负责人带领下进行系统架构设计、核心模块开发与基础框架搭建。项目步入正轨后, 主导后续的功能完善、定制化开发与性能优化工作。

客户关系与需求管理者: 作为项目主技术对接人, 直接面向政企客户, 高效管理日常需求、故障排查、阶段性汇报及验收支持, 能够有效翻译业务语言为技术方案, 并管理客户期望。

业绩:

项目交付与稳定性: 成功主导并交付3个大型政务数字化平台, 并使其进入长期稳定运营阶段, 最长的已持续维护超过4年, 系统可用性保持在99.9% 以上, 顺利通过多次上级安全与合规检查。

复杂活动支持: 参与开发并运维了2个微信小程序, 用于支撑高并发、高公开性的线上公共服务活动 (如摇号), 活动期间累计服务用户超 1万 人次, 并直接提供现场技术客服支持, 保障了零重大事故。

技术优化与效率提升: 通过对历史系统进行参数化配置改造与代码重构, 将新需求的平均响应部署时间缩短约 30%, 显著提升了老项目的可维护性。

新产品探索: 主导1个创新型AI应用项目的原型开发与快速迭代, 在需求高度不确定的情况下, 与客户进行了超过50轮次的高频沟通与演示, 深度磨合产品形态, 积累了政务场景下AI技术落地的宝贵经验。

浙江顾丰纺织有限公司 车间主任

2018.07-2020.01

业绩: 基于excel+vba开发了一套生产资料管理系统, 包含日生产表统计, 进出料管理, 人员管理, 工资结算, 自动统计供货商和客户的月、年对账单等。且操作简单, 后续人员只要会打字输入即可使用。

浙江三奇机械设备有限公司 机械设计/制造

2017.09-2018.04

内容:

内容: 改进中走丝机器结构, 研发新的机器型号。

业绩:

- 在工作中针对公司的SolidWorks图纸，使用vba写了一个管理系统，如图纸有更改，可以一键快速替换整体内容，使生产端的图纸同步。

浙江博联智能科技有限公司 机械工程师 2015.06-2017.06

内容：定制自动化生产设备，设计图纸，联系生产，组装样机，上门调试。

业绩：完成项目：发夹包装机，烫金切割机电路系统，自动洗衣分料机，自动喷塑机，冲床送料系统。

项目经历

纺织企业进销存管理 全栈 2020.10-2020.11

使用ruby on rails 制作的web形式的企业内部单据管理，主要面向移动设备，也可在PC端使用。

基层人员可以随时随地把生产中的资料输入后保存，审核人员通过后计入系统，领导层可以手机上实时查看计算后的图标结果。

更多请看GitHub：<https://github.com/clousky2020/Textile>

公众号定制内容开发 全栈 2020.06-2020.07

- 基于微信公众号，开发用户测验类题目，根据用户的回答，合成个性化图片结果返回给用户。
- 实现后台管理，内容包括查看用户测试结果统计，测试内容修改，自定义菜单栏，用户消息回复等功能。
- 可添加公众号 BallU-ballu 体验测试题目，菜单篮球生涯中的球探报告和最佳阵容。

教育经历

浙江工商职业技术学院 大专 机电一体化 2009-2012